



Ficha técnica del producto

1,1 / 1,520 / 0,516

IRON CLAD AERO es un es un revestimiento protector listo para usar, a base de solvente. Después del secado, forma una película transparente y duradera.

IRON CLAD AERO

Protección anticorrosiva cerosa con resultados de larga duración

CARACTERÍSTICAS:

Protección duradera y resistente	Protección duradera para superficies metálicas, en interiores como en exteriores. La capa cerosa es altamente resistente, incluso en condiciones climáticas extremas. Resiste la exposición a largo plazo a la luz solar.
Fácil de quitar	Si es necesario, la película se puede quitar fácilmente con un disolvente.
Capa cerosa estable	La capa de protección no se desprende, no se hincha y no se agrieta a temperaturas de -40 hasta + 280 ° C.
Espesor variable	Al variar el grosor de la capa, se puede variar la duración de la protección. Cuanto más gruesa sea la capa, más durará la protección.

CARACTERÍSTICAS:

Forma: aerosol

Color: ámbar

Olor: característico

Solubilidad en agua: no soluble

Densidad: 0,72 g/cm³

VOC: 36,3%

Cantidad bruta: 800 ml

Cantidad neta: 600 ml

COMPATIBILIDAD:

Compatible con materiales ferrosos (hierro fundido, acero, etc.).

En otros metales, la compatibilidad debe probarse antes de su uso.

También en superficies pintadas y plástico se recomienda una prueba preliminar.

PRECAUCIONES DE USO:

Para obtener más información, consulte la MSDS.

INSTRUCCIONES DE USO:

Preparación de la superficie: Eliminar la suciedad, la grasa y el óxido de la superficie. Con el fin de obtener los mejores resultados, la superficie debe estar completamente seca, aunque el producto también puede ser aplicado sobre superficies húmedas, ya que absorbe la humedad.

Aplicación: El producto se debe aplicar sin diluir, a partir del spray directamente sobre la superficie. El nivel de protección depende del número de capas aplicadas. Se puede aplicar una nueva capa cuando la anterior se haya secado completamente. Una capa de IRON CLAD (\pm 25 micras) protege las superficies exteriores hasta 6 meses y las superficies interiores durante más de 1 año. Un espesor de 125- 175 micras protege las superficies al aire libre durante 2 años y las superficies interiores de forma indefinida.

DISTRIBUIDOR: Dirección: Calle La Fragua, nave 31. Polígono Industrial de Agüimes-Las Palmas

Tlf: 928 75 95 20- 629 711 982info@kemcanarias.es

Toda la información contenida en este documento se basa en nuestra experiencia práctica y / o pruebas de laboratorio. Debido a la multiplicidad de las condiciones de uso y factores humanos variables, se recomienda que siempre probar nuestros productos para determinar su idoneidad antes de su uso. En cualquier momento, esta versión del informe de especificaciones de producto puede haber sido revisada en base a la legislación, la disponibilidad de los ingredientes individuales o información recién adquirida. La versión aprobada actual está disponible bajo petición.



Zep UK Ltd.
• T 0151 422 1000 F •
0151 422 1011
info@zep.co.uk
www.zep.co.uk



Zep Italia srl
• T 800 016 918 Número
verde Tecnico
800-579185
tecnico@zepuurope.com
www.zep.it



Zep Industries BV
• T 02 347 01 17 • F
02 347 13 95
sales@zep.be
www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T • F • 0164 250100 0164
266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl



Zep Industries BV
T • F • 0521 174158 0521
5217114
sales@zepbenelux.com
www.zepindustries.de